## **MITSUBISHI**

三菱 加湿機(スチームファン式)

<sup>形名</sup>SV-S306

### 取扱説明書

〈保証書付〉 裏表紙に付いています

### 特長

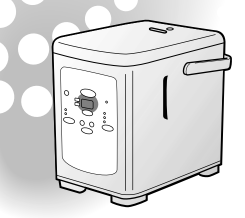
お肌にやさしいうるおいケア **うる肌モード** 

ウイルスの活動を抑える

のどガード

お好みの香りでリフレッシュ

アロマスチーム





省エネで 守る環境 豊かな暮らし

この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。
This appliance is designed for use in Japan only

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

J-Moss(JIS C 0950)の規定に基づき、対象となる6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有についての情報を公開しております。詳しくはホームページをご覧ください。www.MitsubishiElectric.co.jp/jmoss/

もくじ

ページ

上手な使いかた2	
安全のために必ずお守りください3	
お願い5	
知っておいていただきたいこと6	
○効率良く加湿するポイント	
○湿度について ○現在湿度表示について	
夕切のかまうしけたこさ 0	

● 合部のなま/	(こは)こらさ	Ö
○給水する ○電源プラグをコ	1(	)
○乾燥注意報 ● 運転 ○運転する ○約	1 ′ 終了する	1
<b>かまかせ運転</b> ○のどガード ○	12 うる肌モード	2
<ul><li>運転切換</li><li>○湿度設定</li><li>○連続加湿</li><li>○で</li></ul>	1;	3
● 切タイマー選	アルスの 直転1 4 ム14	
●アロマスナー a.はた運ぶとき		

•	お手入れ	1 !	5
•	消耗品の交換	1 9	2
•	保管と廃棄	1 9	2
•	定期点検のおすすめ	1 9	2
•	故障かな?と思ったら	2 (	_
•	仕様	2 2	2
•	保証とアフターサービス	2 2	2

保証書......裏表線

- ●ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお 読みになり、正しく安全にお使いください。
- 裏表紙の「保証書」は「お買上げ日・販売店 名」などの記入を確かめて、販売店からお 受取りください。
- ●「取扱説明書(保証書)」は大切に保管して ください。

使うまえ

こんなとき

## 上手な使いかた

こんなときには、この運転がおすすめ!

かぜが流行する 時期に

カサカサ予防に

わからないときに

お肌の



のどガード

のど粘膜の乾燥を防ぐよう、 自動的に運転します。

うる肌モード

肌の水分量を保つよう、 自動的に運転します。

「のどガード」または「うる肌モード」を ご使用ください。自動的に運転します。

おまかせ運 転



P12

結露をおさえながら 加湿したいときに 給水の手間を減らしたいときに

湿度を何%にしたら良いか

ずっと加湿していたいときに

お好みの湿度で

加湿したいときに

香りを楽しみたいとき、 リラックスしたいときなどに ひかえめ

加湿量をおさえて、自動的 に運転します。

連続加湿

お部屋の湿度に関係なく、 加湿を続けます。

湿度設定

設定した湿度を保つよう、 自動的に運転します。 おすすめ湿度は50~60% です。



運

転切

P13

アロマ スチーム

加湿しながらアロマを楽しめます。 P14

## よくあるご質問

### 蒸気が出ないけど、 加湿してるの?

- ●高温の蒸気を、風で冷却しな がら吹出すため、室内の温度・ 湿度によっては蒸気が見え なくなります。
- 連続加湿以外では、「間欠運転」 を行なうため、ヒーターOFFの ときには蒸気は出ません。P13

### 湿度が上がらないのは なぜ?

- ●お部屋が広いと、湿度が 上がりにくくなります。適 用床面積を確認してくだ さい。
- ●窓や出入口の開閉が多いと、 換気率が高くなり、湿度が 上がりにくくなります。

### 現在湿度が いつも高いのはなぜ?

- 運転開始直後は、本体内部 の温度・湿度の影響を受け るため、現在湿度表示が安 定しません。
- 気密性の高い部屋や狭い部 屋では、空気の循環が悪いた め、湿度表示が高くなります。

## 安全のために必ずお守りください

誤った取扱いをした場合に生じる危険とその程 度を、次の区分で説明しています。



誤った取扱いをし たときに、死亡や重 性のあるもの。

**/**|注意 誤った取扱いをした

ときに、傷害または 傷に結びつく可能 家屋・家財などの損 害に結びつくもの。

本文中や本体に使われている図記号の意味は、次のとおりです。



禁止



電源プラグ



感電に注意 (本体表示)





やけどに注意 (本体表示)

幼児の手の届く所や、不安定な場所では使わない



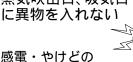




転倒すると約60 のお湯がこぼれてやけどの 原因になります。

蒸気吹出口、吸気口 に異物を入れない

原因になります。





蒸気吹出口にさわらない、顔などを 近付けない

約70 の蒸気が 出るためやけどの 原因になります。





使用中・使用直後(約60分)は 持ち運ばない、お手入れをしない



接触禁止

フード・蒸気ガイド筒・ フィルターガイドを はずしたまま使わない

やけどの原因になります。

熱湯が吹き出してやけどの 原因になります。



本体を水につけない、 水をかけない、 直接水をいれない



本体底面・吸気口・ プラグ受け・送風パイプから水が回りこんで 火災・感電・ショートの原因になります。

蒸発皿のお手入れに下記の洗浄剤を使用しない

塩素系、酸性、アルカリ性、 クエン酸(加湿器用洗浄剤・ ポット洗浄剤)



蒸発皿に洗浄剤が残り、有毒ガス発生や、蒸 発皿に穴があいて水漏れの原因になります。

修理・分解・改造はしない

火災・感電の





修理はお買上げの販売店または「三菱電機 修理窓口」へご連絡ください。 P23

ぬれた手で電源プラグ・マグネットプラグを 抜差ししない





ぬれ手禁止

マグネットプラグに ピンやごみを付着させない





感電・ショート・発火の原因になります。

マグネットプラグを なめさせない





乳幼児が誤ってなめないよう注意してくだ さい。感電・けがの原因になります。

### 電源コードを傷つけない

加工したり束ねたりしない、引っ張らない、 上に物をのせない、コードの根元を曲げた まま使用しない







破損して、火災・感電の原因になります。

排水するときは、フード、蒸気ガイド筒・ フィルターガイドをはずして排水方向に 排水する P15~17







手順と排水方向を誤ると、送風パイプから 水が回りこんで火災・感電・ショートの原因 になります。

AC100V、定格15A以上の コンセントを単独で使用する

AC100V以外、または他の器具 と併用すると火災・感電の原因 になります。



15A以上

マグネットプラグ・電源プラグは 根元まで確実に差込む





火災・感電の原因になります。 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは 使わないでください。

お手入れは電源プラグ・ マグネットプラグを抜いてから 行なう



定期的に電源プラグ・ マグネットプラグ・ プラグ受けのほこりを取る

感電の原因になります。



ほこりを 取る

ほこりがたまると、湿気などで 絶縁不良となり、火災の原因になります。

異常時(水漏れ、コゲくさい臭いなど) は運転を停止して電源プラグを抜く





異常のまま運転を続けると火災・ 感電の原因になります。 運転を停止して、お買上げの販売店または

「三菱電機 修理窓口」へご連絡ください。 P23

暖房機・テレビなどの 電化製品や、熱に 弱いテーブルなど の上に置かない





転倒すると感電・ショートの原因になります。 また本体底面の熱によりテーブルの変形・変 色の原因になります。

落としたタンク・ 本体を使わない





そのまま使うと 破損箇所から水漏れして、 ショート・感電・発火の原因になります。 お買上げの販売店または「三菱電機 修理窓口」 へご連絡ください。 P23

ハンドルを持って 振り回さない

落とすとけがの原因になります。



電源プラグを持って まっすぐ引き抜く





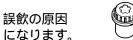
ななめに引き抜いたり、コードを持って引き 抜くと、プラグの刃や芯線が破損してショート・ 感電・発火の原因になります。

使わないときは電源プラグ・ マグネットプラグを抜いて 排水する



絶縁劣化して漏電火災・感電・ 水漏れの原因になります。

アロマポットを幼児の手の 届くところに置かない P14







# お願い

製品の破損・劣化・誤動作や物損を防止するために、この欄をお読みください。

### 水道水・井戸水(飲用)以外は使わない

40 以上のお湯や化学薬品・芳香剤・香料・アロマオイ ル・汚れた水・ミネラルウォーター・アルカリイオン水・ マイナスイオン水などを使用すると、故障の原因になり ます。(アロマオイルは、アロマポットに入れてお使いく ださい P14 )

また、井戸水を使用すると、本体内部に付着する水アカが 多くなることがあります。こまめにお手入れしてください。

#### こまめにお手入れする

蒸発皿に水アカなどが付着したまま使用を続けると、 加湿量の低下や誤動作・故障の原因になります。P15~18

### 加湿しすぎない

天井や壁が結露したままで加湿を続け ると、カビが生える原因になります。 結露しはじめた場合は、運転を終了する か、「ひかえめ」または「湿度設定(40~ 50%設定)」でお使いください。

#### 凍結に注意する

凍結のおそれがあるときは、タンクと本 体の水を捨ててください。凍結したまま 使用すると、故障の原因になります。

## 知っておいていただきたいこと

### 効率良く加湿するポイント

### 温度・湿度を正しく検知するために、 次のようなところで使用する

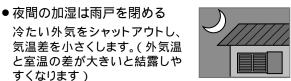
- 直射日光やエアコン・暖房機の温風が 当たらないところ
- 吸気の温度が0~35 のところ
- ●同じ部屋で加湿機を2台以上使うときは、 60cm以上離して使用する

### 室内の湿度ムラをなくす

床付近と天井付近では温度・湿度が異なります。 空気循環用の送風機(サーキュレーター・エアコン) などを使って、室内の空気を循環させてください。

### 室内の結露を防止する

- ●加湿機の周囲をあける
- ○天井から1m以上離す 蒸気は暖かいため上にあがり、 天井が結露しやすくなります。
- ○壁・窓から30cm以上離す 壁の温度は室内中央より低い ため、結露しやすくなります。
- 床から50cm~1m位離す 湿度の分布ムラを防ぎます。



●窓に風をあてる

サーキュレーターや扇風機などを使うと、結露をおさえられます。



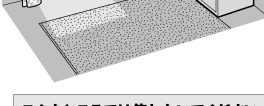
1m以上

30cm

50cm~1m位

30cm 🛴 🌮

それでも結露がひどいときは、「ひかえめ」または「湿度 設定(40~50%設定)」でお使いください。 (状態によっては結露がなくならない場合もあります)



### こんなところでは使わないでください

- 暖房機の上や近く、温風や直射日光があたるところ変形・変色の原因になります。また、センサーが誤動作することがあります。
- ●家具・壁・カーテン・天井などに蒸気が 直接あたるところ しみが付いたり、変形の原因になります。
- ●電磁調理器やスピーカーの近くなど、 磁気の多いところ
- 正常に動作しない場合があります。
- 毛足の長いじゅうたんやふとんの上本体側面の吸気口がふさがれると、内部温度が上昇して水があふれたり、安全装置が誤動作することがあります。
- お子さまやペットが、本体やコードに いたずらをしないよう、ご注意ください。 また、つまづかないよう、ご注意ください。 けがの原因になります。

●フローリングの床に水をこぼしてしまった場合は、すぐにふきとってください。 ぬれたままにしておくと、白く変色する 原因になります。

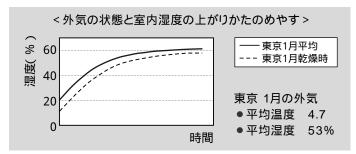
### 湿度について

のどや肌に良い湿度は、55~65%と言われています。

しかし、この湿度を保つと、外気温や室温によっては結露します。結露をおさえながら上手に加湿してください。

適用床面積の範囲で使用していても、お部屋の状態(換気率)や外気の乾燥の程度によっては湿度が上がりにくい場合があります。

仕様(19ページ)の「適用床面積」は日本電機工業会規格(JEM1426)に基づいた数値であり、「東京の1月の平均気温・湿度のときに、室温20 の部屋で湿度を60%に維持する床面積」を基準として表記しています。



### 現在湿度表示について

現在湿度表示は、本体内部にある湿度センサーで測った湿度を表示します。



- 運転開始直後は本体内部の温度・湿度の影響を 受けるため、現在湿度表示が安定するまでに約 10分かかります。
- ●同じ室内でも場所によって湿度が違います。適切な場所を選んで設置してください。

他の湿度計と現在湿度表示が違うことがあります。

湿度計によって測定方法が異なるためです。 市販の湿度計には、大きく分けて2つの方式 があります。

方式	応答速度	一般的な有効範囲
バイメタル式	やや遅い	35 ~ 75%
家庭用として普及 しているタイプ		低湿・高湿の測定が 苦手といわれています
電気式 この加湿機で採用	やや速い	30 ~ 80%

- ・湿度計と当社加湿機とでは応答速度が違うため、 同じ場所に置いても湿度差が出る場合があります。
- 有効範囲が異なりますので、30%付近・70%付近では湿度差が生じやすくなります。

#### 現在湿度表示がいつも高いときは

北側にある部屋や、浴室などの水回り に近い部屋には湿気がこもりやすいため、 湿度が高い場合があります。

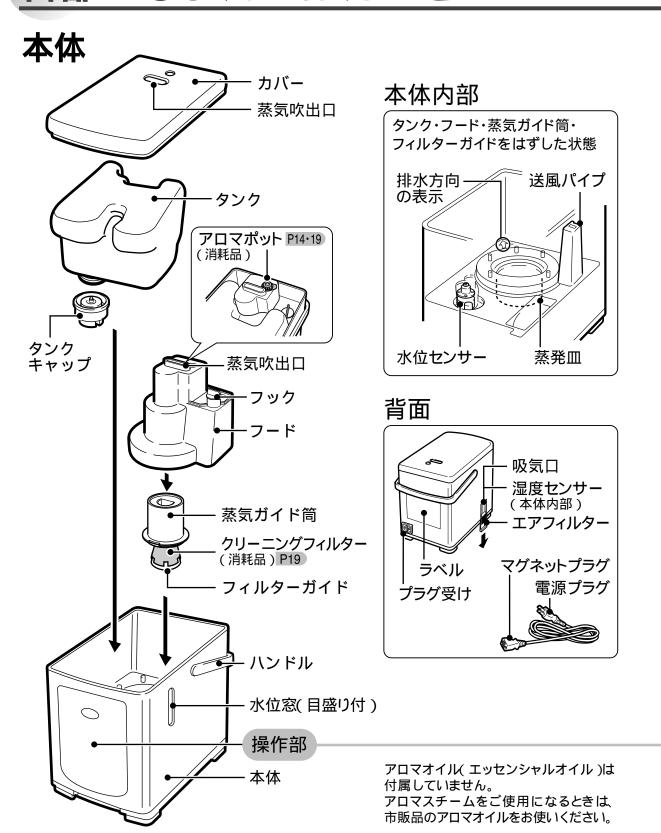
風通しの良いところで運転しても状態が変わらないときは、右記の手順で湿度センサーが正常か確認してください。

<使用するもの:ドライヤー>

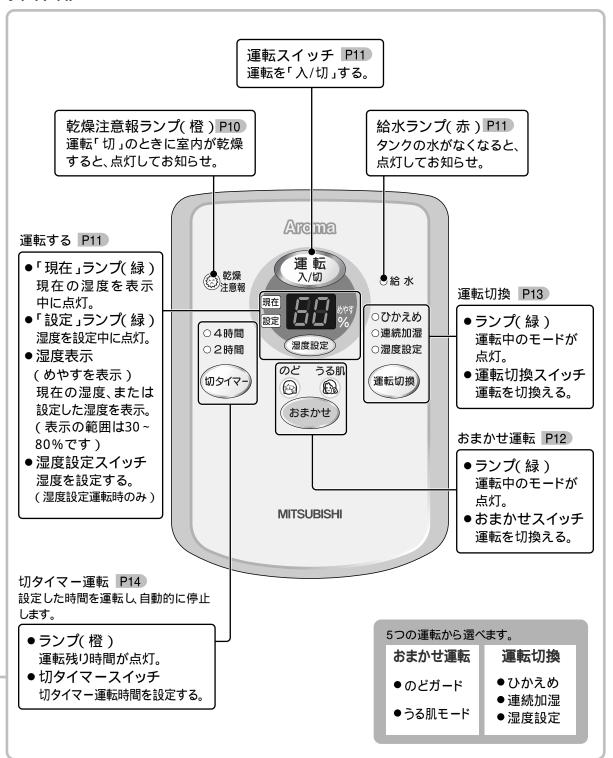
エアフィルターを取りはずす。(はずさないと熱で変形します)「現在湿度」表示中に、ドライヤーの温風を吸気口から15cm程度離し、約1分間当てる。(出力切換がある場合は、「弱」で)湿度表示が下がってくれば正常です。下がった後、しばらくすると湿度表示が上がることも確認してください。

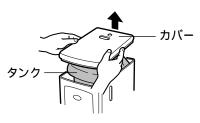
本体の温度異常検知により、*U2* を表示した場合には、約10分間待ってから、再度運転スイッチを「入」にしてください。

## 各部のなまえとはたらき



### 操作部





給水する



タンクを本体にセットする

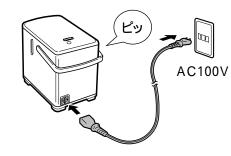


蒸発皿に水が満たされるまでに、 1分間程かかります。

- ●40 以上のお湯や化学薬品・芳香剤・香料・ アロマオイル・汚れた水・ミネラルウォーター・ アルカリイオン水・マイナスイオン水などは 入れないでください。
- 井戸水を使うと、本体内部に付着する水ア 力が多くなることがあります。こまめにお手 入れしてください。
- タンクのキャップをしっかり締めてください。 締めづらいときは、キャップを1度開ける方 向に回し、タンクとかみ合わせてください。

## 電源プラグを コンセントに差込む

マグネットプラグを本体のプラグ受け に接続する 電源プラグをコンセントに差込む



電源プラグをコンセントに差込んだときに 室内の湿度が低いと、乾燥注意報が働きます。

この加湿機に付属のマグネットプラグは、 三菱加湿機専用です。他の家電品のマグ ネットプラグは使用しないでください。

運転スイッチ「入」のままで電源プラグ・マグネット プラグを差し込むと、湿度表示部に oF が点滅し、 運転しません。運転スイッチを入れ直してください。

## 乾燥注意報

乾燥注意報とは

運転「切」のときに室内の湿度が約40% 以下になると、ランプが点灯してお知らせ する機能です。(音は鳴りません) 加湿するめやすとしてお使いください。



運転「入」でも、次の状態のときには室内 の乾燥をランプの点灯でお知らせします。

- 給水ランプ点灯時
- 切タイマー運転終了後

## 運転する



加湿を始めます。 お好みの運転を選んでください。P12~13

運転始めには次のような動作があります

- 蒸発皿が加熱されて蒸気が出るまでに 4~6分間かかります。
- 使いはじめの7分間は、湿度に関係なく 強制的に加湿します。
- 現在湿度表示が安定するまで約10分間 かかります。

## 終了する



● 湿度表示消灯

現在 設定

運転終了後、6分間ファンが回ります

運転スイッチを切っても、本体内の温度の 上昇を防ぐため、送風ファンが6分間回り ます。送風ファンが止まってから、電源プラ グを抜いてください。

#### 再度、運転するときは

運転スイッチを「切」にしても設定を記憶して いるため、同じ設定で運転を始めます。 ただし、電源プラグを抜いた場合は、湿度設定 運転(60%設定)で運転を始めます。

湿度表示の見かた

「現在」ランプ点灯中は、 現在の湿度を表示します。 現在湿度は30~80%まで表示します。

めやすとしてお使いください。





「設定」ランプ点灯中は、 設定湿度を表示します(湿度設定 運転時のみ)。

設定湿度を3秒間表示したあと、現在 湿度表示に切換わります。





設定湿度を確認するには 湿度設定スイッチを押すと、 3秒間表示します。そのあと 現在湿度表示に切換わります。



### タンクの水がなくなると、 給水ランプが点灯します

タンクの水がなくなって蒸発皿の水位が 下がると、空だき防止のために水位センサー が働いて自動的に加湿を停止し、給水ラン プの点灯とアラームでお知らせします。

運転スイッチを「切」にし、本体を6分間程 さましてから給水してください。



- 切タイマー運転中のときは、給水ランプの点灯 のみでお知らせします(アラームは鳴りません)。
- タンクの中に少量の水が残っている場合があり ますが、故障ではありません。
- <続けて運転する場合は> 運転スイッチを押して、運転「切」にする 本体を6分間程さます タンクに給水する(蒸発皿に水が満たされる までに、1分間ほどかかります) もう1度運転スイッチを押して、運転「入」にする

使いか

# おまかせ運転(のどガード・うる肌モード)

自動的に湿度を制御する運転です(湿度設定はできません)。より効果的に運転するために、下記の適用床面積の範囲でお使いください。

かぜが流行する時期には「のどガード」、お肌のカサカサ予防には「うる肌モード」をお使いください。

#### のどガード・うる肌モード適用床面積

木造和室	~4.5畳( 7m² )
プレハブ洋室	



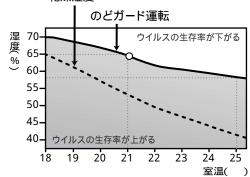
● 選んだ運転のランプが点灯

### のどガード

湿度をみはり、その時の室温に最適な湿度に加湿し、のど粘膜の乾燥を防ぐ湿度を保ちます。

自動的に間欠運転\*をして最適な湿度を保ちます。

のど粘膜 この湿度を下回ると、のどが乾燥します 乾燥湿度 ウィンスロー著「温度と人間」より



< 例 > 21 のときの目標湿度は65%になります。

### ポイント

おまかせ運転では、のど・はだをうるおすために湿度を少し高めに設定しています。そのため、外気温と室温の差が大きいと結露しやすくなります。「効率良く加湿するポイント」 P6 を読んで上手にお使いください。

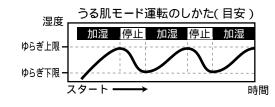
### うる肌モード

お肌に最適な湿度は、温度によって変わります。温度をみはり、間欠運転 でお肌のカサカサ予防に最適なゆらぎ加湿をします。

うる肌モードは、ときどき加湿を停止する「ゆらぎ加湿」で、過加湿による部屋のジメジメを抑制しながらお肌にうるおいを与え、静電気によるお肌へのホコリ付着も減らします。

#### うる肌モード運転時の室温と湿度の関係

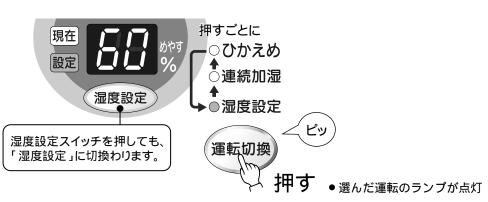
室温	ゆらぎ上限	ゆらぎ下限	備考	
17 以下	75%	65%	室温が低いときは、高めの湿 度でゆらぎ加湿を行ない、お 肌をしっかりガードします。	
18~24 65% 55%		55%	ゆらぎ加湿を行ない、お肌に うるおいを与えます。	
25 以上	60%	50%	室温が高いときは、低めの 湿度でゆらぎ加湿を行ない、 お部屋の結露を抑制します。	



加湿・停止の間隔や湿度の上昇は、環境によって変化します。

## 運転切換(湿度設定・連続加湿・ひかえめ)

自分で湿度を設定したいときは「湿度設定」、連続して加湿したいときは「連続加湿」、加湿量をおさえて加湿したいときは「ひかえめ」をお使いください。

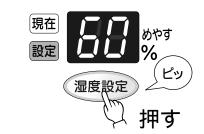


### ● 湿度設定

設定した湿度を保つように自動的に運転します。

➡ お好みの湿度を設定してください。 自動的に間欠運転\*をして最適な湿度 を保ちます。

<湿度を設定するには>



- 押すと「設定」ランプが点灯し、現在の 設定湿度を表示します。(約3秒間表示)
- ●「設定」ランプ点灯中に押すと、押す ごとに設定湿度が変わります。

押すごとに →40>45>50>55>60>65>70

65%・70%に設定すると、結露する場合があります。 また、部屋の広さや状態によっては湿度が上がらない場合があります。

### ●連続加湿

温度・湿度に関係なく加湿を続けます。

湿度を設定することはできません。

連続加湿をすると、結露しやすくなります。 結露しはじめた場合は運転を終了するか、 他の運転に切換えてください。

### ● ひかえめ

湿度をみはり、湿度40~50%の間欠運転 $^*$ をして加湿量をおさえ、ほどほどにゆらぎ加湿をします。

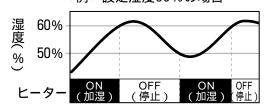
湿度を設定することはできません。

### \*間欠運転とは?

目標の湿度に達すると加湿を止め、湿度が下がってくると加湿を再開します。

- 加湿と停止の時間は、運転モードや設定 湿度により、異なります。
- ●ヒーターOFFのときには蒸気は出ません。

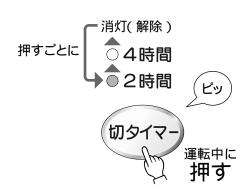
<例>設定湿度60%の場合



## 切タイマー運転

おやすみのときなどにお使いください。 運転時間を2時間 / 4時間から選ぶと、選んだ時間で運転したあと、自動的に運転を停止します。( 給水してから運転してください)

## セットする



● 選んだ時間のランプ点灯(切タイマー運転開始)

### ランプの見かた

	◎ 4時間	○4時間 〕
ランブ   	○2時間	◎2時間
運転残り時間	4~2時間	2時間以下

切タイマー運転中にタンクの水がなくなると、 給水ランプの点灯のみでお知らせします。 (アラームは鳴りません)

## 解除する

### 切タイマー運転中

運転スイッチを押す。(運転「切」) または、切タイマースイッチを押す。 (切タイマーランプ消灯)

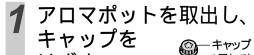
### 切タイマー運転終了後

2時間ランプが点灯したまま停止します。 運転スイッチを切ってください。

運転スイッチを押す。(運転「切」)

## アロマスチーム

市販のアロマオイル( エッセンシャルオイル )を使うと 加湿しながら香り( アロマ )を楽しむことができます。 オイルのセットは、運転する前に行ってください。



はずす (回してはずす) アロマポット



オイルを、蒸発皿やタンク に直接入れないでください。

アロマオイルの取扱いについては、オイルに付属の取扱説明書をお読みください。

**3** キャップをして ポットを戻す /



・オイルが本体についたらすぐにふきとって ください。変色する場合があります。

・アロマポットは、使用後洗ってください。

# 持ち運ぶときは

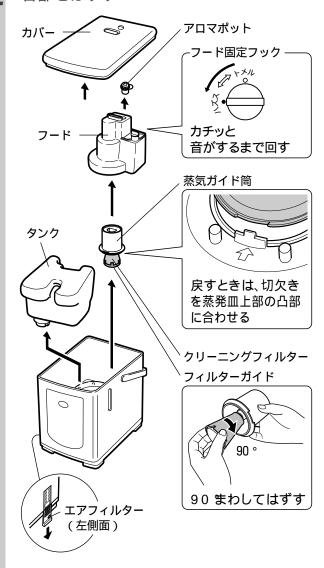
運転スイッチを押して、 運転「切」にする 本体を60分間程さます 電源プラグを抜く ハンドルの中央を 持って運ぶ



# お手入れ

## 手順

- **1** 電源プラグ・マグネットプラグを抜く
- 2 各部をはずす



3 お手入れする

週に1回 本体内部・エアフィルター P16~18

汚れたとき

▶ タンク・本体 P18

アロマスチーム使用後 アロマポット P18

) LI (M) I

4 各部を元に戻す

### ⚠警告

- ●使用中・使用直後(約60分) はお手入れをしない。 やけどの原因になります。
- 本体を水につけない、水をかけない、直接水を入れない。火災・感電・ショートの原因になります。
- お手入れは電源プラグ・マグネットプラグを抜いてから行なう。感電の原因になります。
- 蒸発皿のお手入れにクエン酸 (ポット洗浄剤)等を使わない。 有毒ガス発生や、穴があいて 水漏れの原因になります。

### お手入れ(つづき)

### 週に1回

### 本体内部

加湿していると水槽や蒸発皿に水アカが溜まります。 水アカを放置すると固くなり、取れにくくなります。 固まってしまう前に、週に1回は必ずお手入れして ください。水アカの色(白・茶・黒)や固さは水質に よって異なります。

1 フード・蒸気ガイド筒・ フィルターガイドを水洗いする



<水アカが落ちにくいときは> 歯ブラシ、もしくはスポンジでこすり洗いし、 よく洗い流してください。



水アカが付着したまま運転すると、蒸気吹出口 から白い粉状の水アカが吹出す場合があります。

本体内部のお手入れには洗剤を使わないでくださ い。蒸気吹出口から泡が吹出す原因になります。

● 水アカは、水道水に含まれているミネラル分(カ ルシウム・マグネシウム等)が固まったものです。

● 水アカが溜まるとクリーニングフィルターが固 まり、加湿量の低下や水漏れの原因になります。

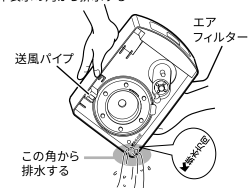
2 クリーニングフィルター を水洗いする



水アカなどを吸着し、蒸発皿につく汚れを減少 させます。長持ちさせるために、こまめに水洗 いすることをおすすめします。 破れたり、水アカがついて固くなったら交換し てください。P19

3 水と水アカを捨てる

本体内部の「排水方向」を確認し、 矢印表示の角から排水する



●エアフィルター・送風パイプの穴に、水が 入らないように排水してください。 水が入ると、故障の原因になります。

● 多少水アカが残っていても使用できます ので、蒸発皿を金属タワシ等でこすらない でください。蒸発皿の塗膜層に傷がつくと、 蒸発皿が腐食する原因になります。

4 ゴミを取り除き、 柔らかい布で水ぶきする

#### 蒸発皿

底穴の奥はゴムホースです。 棒などでつつかないでください。



取りはずさない。 誤動作・故障の原因になります。

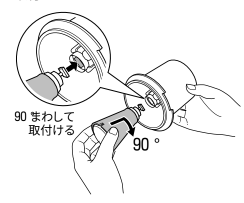
<蒸発皿の水アカが落ちにくいときは> 水アカを割りばしや歯ブラシ等でこすり 取り、給水したタンクをセットして、再度 排水してください。

各部を元に戻す

フィルターガイドに クリーニングフィルターを かぶせる



蒸気ガイド筒にフィルターガイドを 取付ける



を蒸発皿にかぶせる

本体にフードを取付ける

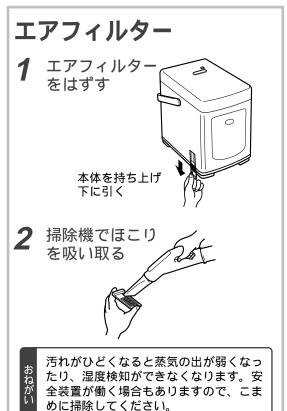
本体にタンクを取付ける

本体にカバーを取付ける

蒸気ガイド筒は、転倒時のお湯の流出 量を抑える部品です。忘れずに取付 けてください。

## お手入れ(つづき)

### 週に1回程度



### 汚れたとき

### タンク

水を捨て、 少量の水を入れて 振り洗いする



### 本体

柔らかい布で ふく



汚れがひどいときは、 中性洗剤にひたした柔らかい布を 固くしぼってふきとり、からぶきする。

おねがい

変質・変色防止のため、ベンジンやシンナー、 アルコール、アルカリ洗剤、漂白剤などは使 用しないでください。また、化学ぞうきんは その注意書きにしたがい、使用してください。

### アロマスチーム使用後

## アロマポット

1 中性洗剤で洗い、水で洗い流す。



2 水をふきとる

アロマポットにオイルがこびりついたら交換して ください。

おねがい

オイルが手についた場合は、せっけんでよく洗ってください。

## 消耗品の交換

交換時期がきたら、新しいものと交換してください。 交換時期は、使用環境により異なります。

### クリーニングフィルターの交換

破れたり、水アカがこびりついたら、交換 してください。

カバー・フードをはずして蒸気ガイド筒を取出す

フィルターガイドをはずし、クリーニング フィルターを交換する P15-17

### アロマポットの交換

オイルがこびりついたら、交換してください。

カバーをはずしてアロマポットを 交換する P14

### 消耗品

### クリーニングフィルター

形名 SVPR-111FT 形名コード 56N 142

サービス部品番号: M48 56N 142

希望小売価格:315円

#### アロマポット

サービス部品番号: M43 P26 800

希望小売価格:210円

平成18年9月現在の価格です。 お買上げの販売店、またはお近くの「三菱電機 修理窓口」にお問合わせください。 P23

# 保管と廃棄

### 保管するとき

- **1** お手入れ P15-18 のあと、 よく水をふき取ってかげ干しする
- **2** お買上げ時の包装箱に入れるかポリエチレン袋などで包み、保管する
  - ●高温になるところを避け、湿気の少ない所で保管してください。
  - 付属のマグネットプラグも本体と一緒 に保管してください。

### 廃棄するとき

各自治体の指定にしたがって廃棄してください。

- クリーニングフィルター 材質:ポリプロピレン繊維
- アロマポット 材質:ポリプロピレン樹脂
- ●本体

 分解せずに、ゴミ捨て規則にし、 たがって廃棄してください。

# 定期点検のおすすめ

長期間ご使用になりますと機器の点検が必要となります。未然にトラブルを防止し安心してご使用いただくために、シーズン終了後などにお買上げの販売店、またはお近くの「三菱電機 修理窓口」(23ページ)に点検依頼されることをおすすめします。定期点検・部品交換の費用は、お客さまにご負担いただきます。

## 故障かな?と思ったら

下記の症状については、原因・処置方法の欄をお読みください。





上記の処置をおこなっても状態が直らなかったり、異常表示が消えない、また水が漏れる場合は、運転スイッチを「切」 にして電源プラグをコンセントから抜き、お買上げの販売店または「三菱電機 修理窓口」へご連絡ください。 P23

待機電力量は、約1W·hです。

# 保証とアフターサービス

#### 保証書(裏表紙に付いています)

保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入 をお確かめのうえ、販売店からお受取りください。 内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。

#### 保証期間

お買上げ日から1年です ただし、クリーニングフィルター等は消耗品です ので、保証期間内でも有料とさせていただきます。

#### 補修用性能部品の保有期間

当社は、この加湿機の補修用性能部品を製造打切り 後、6年間保有しています。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するた めに必要な部品です。

ご不明な点や修理に関するご相談は お買上げの販売店かお近くの「三菱電機 修理窓口・ ご相談窓口」(右一覧表)にご相談ください。

#### 修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら(20~21ページ)」にしたが ってお調べください。

なお、不具合があるときは、電源スイッチを切り、必ず電源 プラグを抜いてから、お買上げの販売店にご連絡ください。

修理に際しましては、保証書をご提示ください。保証書 の規定にしたがって、販売店が修理させていただきます。 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理 させていただきます。

#### 修理料金は

技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。 ご連絡いただきたい内容

- 1. 品 名 三菱 加湿機
- 2. 形 名 SV-S306
- 3. お買上げ日 年月日 4. 故障の状況 (できるだけ具体的に)
- 5. ご 住 所 (付近の目印なども)
- 6. お名前・電話番号

### 三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内 (家電品)

### 修理・取扱いのご相談は まずお買上げの販売店へ

転居や贈答品などで お買上げの販売店へ ご依頼できない場合は





#### ■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、 お取り扱いします。

- 1.お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関 連してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的並びに製品品質・サービ ス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。
- 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。 3.あらかじめお客様からご了解をいただいている場合及び下記の場合を除き、当社 以外の第三者に個人情報を提供・開示する事はありません。
- ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。 ②法令等の定める規定に基づく場合。
- 4.個人情報に関するご相談は、お問合せをいただきました窓口にご連絡ください。

### 修 理 窓 口 電話受付: 365日 24時間 関東・甲信越地区

#### 北海道・東北地区

#### 北海道全域・宮城県

東日本フロントセンター 東京都世田谷区池尻 3-10-3

ダイヤル **200-56-8634** 

山 形(023)624-0018

鶴 岡 (0235)24-6161

郡 山(024)959-6543

会 津 (0242)27-4426

原 町 (0244)24-2842

桜井町 1-173

いわき (0246)26-1822

いわき市小島町 1-2-2

南相馬市原町区

会津若松市天神町 25-39

鶴岡市上畑町 5-4

郡山市喜久田町卸

山形市大野目 2-1-21

通常電話番号 (携帯電話対応) (03) 3424-1111 (03) 3424-1115

インター ネット www.melsc.co.jp

- 青 森(017)773-8381 大館(0186)42-2781 青森市大字野木字 野尻 37-184
- 八 戸(0178)28-8544 字下亀子谷地 6-8
- 盛 岡(019)637-7454 盛岡市羽場13地割
- 水 沢 (0197)25-4511 奥州市水沢区卸町
- 秋 田(018)865-4471 19-36
- 横 手 (0182)32-1785

東京都・神奈川県・千葉県・茨城県 埼玉県・栃木県・群馬県・山梨県 長野県(飯田地区除く)・新潟県 静岡県

東日本フロントセンター 東京都世田谷区池居 3-10-3

ダイヤル 120-56-8634

通常電話番号 (携帯電話対応) (03) 3424-1111 ファックス (03) 3424-1115

インター ネット www.melsc.co.jp

### 関西・東海・北陸・中国・四国地区

岐阜県・長野県 (飯田地区)

西日本フロントセンター

フリー ダイヤル **20120-56-8634** 

通常電話番号 (携帯電話対応) (06) 6454-3901

インター ネット www.melsc.co.jp

### 九州地区

福岡県・佐賀県

西日本フロントセンター

ダイヤル **20120-56-8634** 

(06) 6454-3900 ファックス

インター ネット www.melsc.co.jp

佐世保 (0956)30-7740

熊 本 (096) 380-0211 熊本市石原 1-10-35

代 (0965)33-5173 八代市緑町 13-1

沖 縄 (098)898-3333 大 分(097)558-8803

大阪府・奈良県・和歌山県・兵庫県 京都府・滋賀県・愛知県・三重県

石川県・富山県・福井県・広島県 山口県・島根県・鳥取県・岡山県

香川県・徳島県・高知県・愛媛県

大阪市北区大淀中 1-4-13

ファックス (06) 6454-3900

大阪市北区大淀中 1-4-13

**週**常電話番号 (携帯電話対応) **(06) 6454-3901** 

長崎(095)834-1116宮崎(0985)56-4900 長崎市丸尾町 4-4

宮崎市大字赤江 字飛江田 150-1 延 岡 (0982)21-3540 佐世保市木原町 155-1

延岡市惣領町 25-5

鹿児島 (099)260-2421 鹿児島市卸本町 7-17

### ご相談窓口

当社家電品の購入・取扱い方法・その他ご不明な点は

### 三菱電機お客さま相談センター

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

受付時間 365日 24時間



■全国どこからでも おかけいただけるフリーコール

**11 0120-139-365**(無料)

■通常電話番号(携帯電話対応) 03-3414-9655 ■ファックス 03-3413-4049

日 9:00~19:00 土・日・祝 9:00~17:00 上記以外の時間は受付のみ可能です。

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承願います。

K06B

22

こんなとき

<sup>「</sup>運転音」は、本体周囲1mで測定した平均値です。

### 長年ご使用の加湿機の点検を!

加湿機の補修用性能部品の保有期間は、 製造打切り後6年です。



ご使用の際に このようなことは ありませんか

- コゲくさい臭いがする。 ●水漏れする。
- ●本体が異常に熱い。
- ●運転中異常な音がする。
- ●その他の異常や故障がある。



ご使用中止

故障や事故防止のため、運 転を停止し、コンセントから 電源プラグを抜いて必ず販 売店に点検・修理(有料)を ご相談ください。

E菱電機株式会社

菱電機ホーム機器株式会社

〒369-1295 埼玉県深谷市小前田1728 - 1